

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Реконструкция станции Ядрин Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных в соответствии с п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 28:08:013001:690**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Амурская область, район Архаринский, с/с Ядринский, с. Ядрино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Реконструкция станции Ядрин Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных в соответствии с п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 28:08:013001:690 сроком 15,3 месяца

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310561.84	4321848.95	Аналитический метод	0.10	-
2	310558.00	4321848.67	Аналитический метод	0.10	-
3	310557.77	4321847.59	Аналитический метод	0.10	-
4	310555.35	4321834.68	Аналитический метод	0.10	-
5	310559.09	4321834.56	Аналитический метод	0.10	-
6	310561.40	4321846.86	Аналитический метод	0.10	-
1	310561.84	4321848.95	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Реконструкция станции Ядрин Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных в соответствии с п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 28:08:013001:690



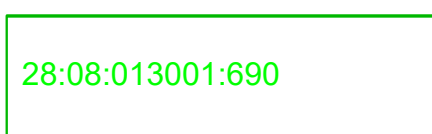
Условные обозначения:

Масштаб 1:750

■ 1 - характерная точка границы публичного сервитута

28:08:013001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН

 - обозначение границ публичного сервитута;

 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН

28:08-4.1 - границы и реестровый номер субъекта, МО, населенного пункта

28:08-6.293 - границы и реестровый номер территориальной зоны, ЗОУИТ, учтенных в ЕГРН

28:08:013001:463 - кадастровый номер и границы ОКСа, учтенного в ЕГРН